



РОССТАНДАРТ
1925–2015

90 лет в борьбе за качество!

С Новым годом!



ВЕСТНИК
ОМСКОГО

ЦСМ

Декабрь 2015 года,
№ 11 (203)

Издание Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ»)

Электронная версия на сайте:
<http://csm.omsk.ru>

Завершается 2015 год – год 90-летия Росстандарта. Он стал во многом знаковым для отечественных производителей. В 2015-м Президентом России был подписан один из основополагающих документов – Федеральный закон «О стандартизации», в соответствии с которым уже работают предприятия и учреждения страны.

В ПРИОРИТЕТЕ – КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ РОССИЙСКОЙ ПРОДУКЦИИ



Активизировалась работа по замещению импортных товаров продукцией отечественного производства. Важным инструментом для этого стала реализуемая Росстандартом программа по созданию справочников наилучших доступных технологий и продолжающаяся деятельность по гармонизации государственных стандартов.

Омский ЦСМ в уходящем году успешно проводил политику Росстандарта, обеспечивая точность и достоверность результатов измерений в регионе, оказывая поддержку предприятиям в области стандартизации.

Для коллективов лучших компаний страны год был знаменателен высокой оценкой их продукции и участием во Всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России». Этот престижный конкурс вновь подтвердил качество омских товаров и услуг. Его итоги были подведены на ноябрьской конференции, прошедшей в конференц-зале Правительства Омской области.



Специалисты ОПК «Сибэкохим» с наградами конкурса

В 2015 году двадцать семь наименований омских товаров и услуг заслужили звания лауреатов, двадцать два – стали дипломантами конкурса. Это самые высокие показатели среди регионов Сибирского федерального округа.

Лучшие работники предприятий получили почетные знаки «За достижения в области качества» – персональную награду Программы «100 лучших товаров России».

Каждая организация, чья продукция вошла в шорт-лист конкурса, выдвинула

лучших специалистов, которым в торжественной обстановке были вручены знаки «Отличник качества». Представители омских предприятий из рук заместителя министра промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области Игоря Лукьянова получили дипломы и почетные грамоты Правительства Омской области, благодарственные письма губернатора.

Фоторепортаж с торжественной церемонии награждения – на стр. 4–5



Д.М. Светличный вручает В.А. Никоненко почётную грамоту Правительства Омской области



И.В. Лукьянов поздравляет Д.А. Педосу



Участники конференции

СТАНДАРТИЗАЦИЯ В РОССИИ. ВЕХИ ИСТОРИИ

Окончание. Начало в №№ 1–10

2005 год

24 марта принято Соглашение об основах гармонизации технических регламентов государств – членов Евразийского экономического сообщества.

10 мая в Москве Президентом Российской Федерации В. Путиным, премьер-министром Люксембурга Ж.-К. Юнкером, председателем Комиссии Европейских сообществ Ж. М. Дурау Баррозу и верховным представителем ЕС по внешней политике и безопасности К. Соланой утверждена «дорожная карта», предусматривающая диалог России и ЕС по вопросам регулирования в области промышленной продукции (стандартизация, техническое регулирование и процедуры оценки соответствия).

2007 год

В мае принят ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании», направленный на ускорение реформы технического регулирования, призванный адаптировать положения документа к нормам и требованиям Всемирной торговой организации.

2008 год

26 июня 2008 года принят Федеральный закон № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», Росстандарту поручено проведение государственной политики по установлению правовых основ обеспечения единства измерений. Новым законом метрологи и все, кого напрямую касается эта сфера, стали руководствоваться с 1 января 2009 года.

2009 год

1 декабря принято Постановление Правительства РФ № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и

единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

2010 год

9 июня 2010 года согласно Постановлению правительства № 408 ведомство получило свое нынешнее название – Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

В конце ноября в ходе 21-го заседания Таможенного союза подписано Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации. В соответствии с этим документом исключительное право утверждать союзные технические регламенты делегировано Комиссии Таможенного союза.



Спутник ГЛОНАСС-М на орбите Земли

К 2010 году в ведомстве Росстандарта – 86 центров стандартизации и метрологии, семь государственных научных метрологических институтов. На право поверки метрологических служб аккредитовано 1346 юридических лиц. Завершено обновление 21 и создано 10 новых государственных первичных эталонов. Таким образом, Росстандарт располагает 142 государственными первичными эталонами, в ведомстве Минобороны их находится 132. Продолжены работы по глубокой модернизации метрологического обеспечения ГЛОНАСС совместно с Минобороны России, Роскосмосом и Российской академией наук. Создан Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

2011 год

21 июля 2011 года подписан Федеральный закон №255 «О внесении



Пищевая промышленность Приволжья работает по ГОСТам

изменений в ФЗ «О техническом регулировании», уточняющий сферу применения и терминологию последнего.

2013 год

28 декабря был утвержден Федеральный закон № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», который начал действовать с июня следующего года.

2014 год

Руководителем Росстандарта Алексеем Абрамовым подписан Приказ от 3 декабря 2014 года №1920 «О формировании Бюро наилучших доступных технологий» (Бюро НДТ). Бюро НДТ – орган, координирующий деятельность технических рабочих групп при разработке информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, применяемым в российской промышленности. Глава Минпромторга России Денис Мантуров охарактеризовал переход на НДТ как «окно возможностей для отечественных производителей оборудования и шанс подвинуть зарубежных поставщиков на внутреннем рынке».

2015 год

В год 90-летия Росстандарта 29 июня Президентом Российской Федерации подписан **Федеральный закон «О стандартизации»**.

Сегодня Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии осуществляет функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и метрологии, а также по государственному метрологическому контролю и надзору. Росстандарт проводит также контроль и надзор за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов.



Глава Росстандарта А. Абрамов с рабочим визитом в Севастополе

Уважаемые Дмитрий Михайлович и сотрудники Омского ЦСМ!



Примите самые искренние поздравления с Новым годом и Рождеством!

Пусть в наступающем году вам во всех делах сопутствует удача, непременно реализуются все намеченные планы, исполнятся надежды и мечты.

Встреча Нового года – долгожданный и всеми любимый семейный праздник. Он наполняет наши сердца и дома искренним весельем и надеждами на лучшее будущее.

Желаю в наступающем году как можно больше светлых и радостных событий, неиссякаемого запаса энергии, тепла в доме и личного счастья. Пусть Новый год будет для вас и ваших близких удачным, щедрым и успешным, принесет в ваши дома радость и благополучие!

Министр промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области

Виктор Белов

Дорогие коллеги, друзья!

Новый год – это самый добрый, самый любимый праздник. И конечно, в канун нового года мы подведем итоги года уходящего, строим планы на будущее.

В 2015 году коллектив Омского центра стандартизации и метрологии работал плодотворно, выполняя свою главную задачу – обеспечивал метрологические потребности региона, а также компетентно помогал решить омским предприятиям вопросы стандартизации и технического регулирования.

В уходящем году Центр успешно прошел процедуру расширения области аккредитации, оснастил свои лаборатории эталонным оборудованием, традиционно провел с лучшими показателями в Сибирском федеральном округе Всероссийский конкурс «100 лучших товаров России», выявляющий лучшие товары и услуги предприятий.

Коллектив Омского ЦСМ, несмотря на непростую экономическую ситуацию, с уверенностью смотрит в будущее. В планах – выполнение задач, поставленных государством и партнерами – предприятиями Омской области, с которыми мы работаем уже многие десятки лет. Уверен, что наши деловые связи в наступающем году еще больше укрепятся и расширятся, а сотрудничество с Омским ЦСМ станет обязательной составляющей успеха для наших партнеров и коллег.

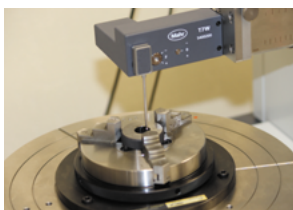
Уважаемые коллеги, друзья! Поздравляю вас с наступающим 2016 годом! Пусть он принесет свет и радость, творческую и плодотворную работу, благополучие вам и вашим близким! Удачи вам и крепкого здоровья в Новом году!

Директор
ФБУ «Омский ЦСМ»

Дмитрий Светличный

В череде дней

НОВЫЕ ЭТАЛОНЫ ОМСКОГО ЦСМ



Омский ЦСМ пополнил эталонную базу, ориентируясь на потребности промышленности региона.

ФБУ «Омский ЦСМ» в соответствии с планом оснастил свои лаборатории эталонным оборудованием, приобретя более 60-ти единиц новой техники, которая уже введена в эксплуатацию. Эти приборы позволили значительно расширить область аккредитации ФБУ «Омский ЦСМ» и обеспечить клиентов точными и достоверными результатами измерений.

Часть приобретенного оборудования – отечественного производства. Российские эталоны по ряду показателей не уступают импортным, а зачастую и превосходят их.

К таким приборам относятся, например, комплект эталонов параметров магнитных полей производства НПП «Циклон-Прибор». В ряду отечественного оборудования, приобретенных в этом году, передвижная установка УПМВ, которая позволяет осуществлять проверку автомобильных цистерн с выездом в месторасположение заказчика.

С целью оптимального сотрудничества с предприятиями оборонно-промышленного комплекса в Омский ЦСМ приобретен прибор MarForm MMQ 400.

Развивается направление измерений параметров вибрации. Чтобы аттестовать испытательное оборудование, применяемое при оценке соответствия оборонной продукции, приборный парк центра дополнен системой управления вибростендами ВС-301 в комплекте с вибродатчиками AP 2038-10 и AP 2037-10.

Омская область – крупный промышленный центр, и чтобы удовлетворить потребности региона в достоверных и сопоставимых результатах измерений, обеспечивающих выпуск качественной продукции, Омский ЦСМ и в дальнейшем будет развивать собственную эталонную базу.

Омская область – крупный промышленный центр, и чтобы удовлетворить потребности региона в достоверных и сопоставимых результатах измерений, обеспечивающих выпуск качественной продукции, Омский ЦСМ и в дальнейшем будет развивать собственную эталонную базу.

Омская область – крупный промышленный центр, и чтобы удовлетворить потребности региона в достоверных и сопоставимых результатах измерений, обеспечивающих выпуск качественной продукции, Омский ЦСМ и в дальнейшем будет развивать собственную эталонную базу.

Премия

НПП «ПРОГРЕСС» – ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

Постановлением Правительства Российской Федерации коллективу омского предприятия ФГУП «НПП «Прогресс» в числе 12 лучших российских организаций присуждена Премия Правительства Российской Федерации в области качества за 2015 год за достижение высоких результатов в области качества продукции и услуг и внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества в сфере научных исследований, разработки и производства сложных резинотехнических изделий, применяемых в гражданских и оборонных отраслях промышленности. Постановление о награждении подписал премьер-министр страны Дмитрий Медведев.

Коллектив Омского ЦСМ поздравляет наших партнеров с заслуженной наградой и желает не снижать заданную планку качества и покорить новые трудовые вершины!





ПОЗДРАВЛЯЕМ ЛУЧШИХ!

Почетные знаки в соответствии с положением о Программе Конкурса «100 Лучших товаров России» вручаются директорам предприятий, руководителям служб и специалистам в области качества, инженерам и высококвалифицированным рабочим, внесшим большой вклад в развитие и повышение качества выпускаемой продукции.

ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА



Дирекцией Программы Конкурса «100 Лучших товаров России» принято решение наградить персональной наградой – почетным знаком «За достижения в области качества» 2015 года:

Виктора Ивановича Белова,
министра промышленности, транспорта
и инновационных технологий Омской области,

Олега Германовича Белявского,
генерального директора ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»,

Ларису Адамовну Кочемайкину,
первого проректора АНО ВПО ОмЭИ,

Евгения Яковлевича Рабиновича,
председателя Совета Областной общественной
организации «Омский союз потребителей «Щит».

О.Г. Белявский

Е.Я. Рабинович

ОТЛИЧНИКИ КАЧЕСТВА

Почетным Знаком «Отличник качества» награждаются:

Наталья Сергеевна Королева –
мастер производственного цеха КППО
«Центр питательных смесей»,

Александр Иванович Ощепков –
ведущий инженер-механик ООО «Лу-
зинской молоко»,

Наталья Витальевна Марченко –
главный технолог производственного
цеха ООО «ВНИМИ-СИБИРЬ»,



И.В. Лукьянов награждает Л.А. Рот
(Омский экономический институт)

**Елена Николаев-
на Грудянкина** – главный
технолог ООО «МилкОм»,

**Светлана Иванов-
на Лобова** – начальник
мельницы отдела по
переработке зерна ком-
бината хлебопродуктов
ОАО «Омская макаронная
фабрика»,

**Надежда Михайлов-
на Дроботун** – начальник
убойного цеха ЗАО «Ир-
тышское»,

Сергей Васильевич Клепцов – гене-
ральный директор ЗАО «Русь»,

Сергей Павлович Иванов – опера-
тор очистного оборудования 4 разряда
ЗАО «Завод розлива минеральной воды
«Омский»,

Татьяна Владимировна Андреева –
технолог ИП Шестаковой М.В.,

Ольга Петровна Мухина – замести-
тель начальника отдела технического
контроля ООО «Фабрика новационных
конфет»,

Галина Александровна Коренчук –
директор по производству ООО «ПКФ
«Сибирская белочка»,



Омский колледж торговли, экономики и сервиса
с наградами

Максим Александрович Зуев –
технический директор ООО «Омск-
бланкиздат»,

Юлия Александровна Витман –
швея-облицовщица швейного цеха
ООО «Виктория-Мебель»,

Анна Леонидовна Галкина – веду-
щий специалист по стандартизации
ООО «ОПК «Сибэкохим»,

**Андрей Владимирович Коро-
лев** – заместитель начальника лабо-
ратории технического контроля ОАО
«Газпромнефть – Омский НПЗ»,

Ирина Владимировна Миронова –
начальник управления качества и серти-

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЛУЧШИХ!



А.В. Орлов, председатель правления НПК «Агро-Резерв»

фикации ООО «Газпромнефть – смазочные материалы»,

Александр Яковлевич Мелинг – член совета директоров ООО «НПЦ «Динамика»,

Александр Владимирович Сорочкин – начальник конструкторского отдела гражданской продукции ОАО «ОМПО «Иртыш»,

Владимир Александрович Корнев – главный инженер ООО «Комбинат пористых материалов»,

Андрей Викторович Орлов – председатель правления ПО «НПК «Агро-Резерв»,

Ирина Владимировна Темерева – заведующая отделением ультразвуковой диагностики, врач по ультразвуковой диагностике высшей категории ООО «МЦСМ «Евромед»,

Алла Васильевна Шевченко – заведующая отделением «Сестринское дело» БОУ ОО «Медицинский колледж»,

Павел Александрович Корчагин – директор БПОУ «Омский автотранспортный колледж»,

Оксана Анатольевна Волкова – заместитель директора БПОУ «Омский колледж торговли, экономики и сервиса»,

Светлана Анатольевна Дмитриенко – директор БПОУ ОО «Омский колледж отраслевых технологий строительства и транспорта»,

Елена Геннадьевна Александрова – преподаватель-методист ФГБОУ ДПО «Омский учебный центр федеральной противопожарной службы»,

Лариса Алексеевна Роот – проректор по культурно-воспитательной работе АНО ВПО «Омский экономический институт»,

Ирина Ивановна Штонда – педагог-психолог БПОУ ОО СПО «Сибирский профессиональный колледж»,

Ольга Александровна Троцкая – заместитель директора БПОУ ОО



Момент награждения Е.Н. Грудянкиной (ООО «МилкОм»)

«Омский техникум высоких технологий машиностроения»,

Сергей Петрович Корягин – начальник группы экспертизы проектов промышленной автоматизации Управления сервисной деятельности ООО «Автоматика-сервис»,

Елена Алексеевна Разуменко – старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение Федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Омской области,

Роман Валерьевич Шевцов – заместитель главного инженера по инжинирингу Омского филиала ООО «Кварц Групп».



Конкурс на соискание Премии Правительства РФ в области качества

В 2016 году проводится очередной конкурс на соискание Премий Правительства Российской Федерации в области качества, которые присуждаются ежегодно организациям за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, а также за внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества.

Организации, желающие принять участие в конкурсе 2016 года, могут получить необходимую информацию в Секретариате Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества.

Тел. (499) 253-33-95, e-mail: vniis@vniis.ru

Трудно поверить, но в Омске есть предприятие, в продукции которого заинтересованы такие разные отрасли, как железнодорожный транспорт и сельское хозяйство, энергетика и сфера бытовых услуг, строительство и пищевая промышленность, ЛПУ. Речь идет об Опытно-производственной компании «Сибэкохим», специализирующейся на производстве профессиональных моющих средств и промышленной химии. Возглавляет предприятие Андрей Анатольевич Исаев.

СИЯЮЩИЕ ПИКИ ЧИСТОТЫ

Формула успеха

Без этого столпа омской промышленности уже сложно представить экономическую карту региона. За 15 лет, именно столько существует ОПК «Сибэкохим», расширилось производство, выпускается более ста наименований продукции.

Самые сложные в технологическом плане задачи позволяют решать опыт и профессионализм сотрудников, собственная испытательная лаборатория, производственная база, оснащенная современным оборудованием. Практика здесь крепко связана с новейшими научными разработками. Налажено сотрудничество с учеными НИИ железнодорожного транспорта и НИИ железнодорожной гигиены, Научного центра Восточного НИИ, региональных вузов.

Сегодня продукция «Сибэкохим» – это широкий диапазон промышленной химии, востребованный как в нашей стране, так и за рубежом. Для многих предприятий сотрудничество с ОПК «Сибэкохим» служит залогом успеха. В его основе – разработка специалистами компании и предоставление именно тех средств, которые необходимы данному предприятию.

Специалист «Сибэкохим» **Анна Галкина** подчеркивает: «Мы ориентируемся на специфику требований клиента. Прежде чем рекомендовать одну из фирменных разработок компании, тщательно анали-



зируется задача, поставленная заказчиком, вплоть до утилизации отработанных материалов. В результате разрабатывается технология поддержания чистоты на базе конкретного химического продукта».

Качество – наше всё!

Продукция компании проходит тщательные испытания, имеет предусмотренные законами сертификаты, регистрации и разрешения. Производство «Сибэкохим» соответствует основным европейским стандартам качества согласно ГОСТ ISO 9001-2011(9001-2008) и ГОСТ Р ISO 14001-2007).

Говорит инженер-химик предприятия **Инга Туголукова**: «Все, что мы выпускаем, создано с максимальной заботой об окружающей среде. При разра-

ботке средств используются самые современные ингредиенты. Мы стремимся поставлять высококачественные, почти на 100 % биоразлагаемые, отвечающие основным экологическим аспектам средства.

Достигнутые результаты никогда не являлись для компании пределом возможностей. И скоро в этом смогут убедиться обычные покупатели, которые познакомятся с большим ассортиментом продукции различного назначения. «Сибэкохим» выходит в розницу! Вместе с этим будет запущен сайт интернет-магазина, где потребители смогут приобрести товары бытовой химии, не выходя из дома. Довольные клиенты – награда для компании!

ГОСТ диктует

Нормативные документы, поступившие в Омский ЦСМ

РМГ 76-2014. Государственная система обеспечения единства измерений. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа. Дата введения: 01.01.2016.

ГОСТ Р 56630-2015. Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия. Дата введения: 01.01.2017.

ГОСТ Р 56423-2015. Глобальная навигационная спутниковая система. Морская дифференциальная подсистема. Радиомаяк для передачи дифференциальных поправок сигналов ГНСС. Общие требования, методы и требуемые результаты испытаний. Дата введения: 01.01.2016.

ГОСТ Р 56496-2015. Российское качество. Продукты сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы обогащенные. Технические условия. Дата введения: 01.07.2016.

ГОСТ ISO/TR 21092-2015. Масла эфирные. Идентификация. Дата введения: 01.07.2016.

ГОСТ ISO 8317-2014. Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования. Дата введения: 01.01.2016.

ГОСТ Р 56511-2015. Контроль неразрушающий. Методы теплового вида. Общие требования. Дата введения: 01.06.2016.

ГОСТ Р 56550-2015. Нанотехнологии. Нанопорошок двуокиси титана. Основные характеристики и методы их определения. Дата введения: 01.07.2016.

ГОСТ 33459-2015. Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцины против дерматофитозов животных. Общие технические условия. Дата введения: 01.07.2016.

ГОСТ 8541-2014. Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия. Дата введения: 01.01.2016.

ГОСТ ISO 3506-1-2014. Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты, винты и шпильки. Дата введения: 01.01.2017.

ГОСТ ISO 4035-2014. Гайки шестигранные низкие с фаской (тип 0). Классы точности А и В. Дата введения: 01.01.2017.

Мы ищем пути снижения воздействия на окружающую среду в процессе всего жизненного цикла продукта: изготовления, использования, хранения, утилизации».

«Сибэкохим» регулярно патентует свои изобретения и получает награды за технические достижения. Последнее достижение – победа в конкурсе «Сто лучших товаров России».

Порошки «ANT» – в числе «100 лучших товаров России»

Отдельно нужно рассказать о серии средств бытовой химии, в ряду которых – стиральные порошки торговой марки «ANT» – лауреат Конкурса «100 лучших товаров России» 2015 года.

Это один из популярных продуктов ОПК «Сибэкохим». В этом году эксперты Программы «100 лучших товаров России» отметили высокий класс этих моющих средств и наградили продукцию «Сибэкохим» лауреатским дипломом и золотыми знаками с логотипом всероссийского конкурса качества.

Преимущества средств серии «ANT» для стирки белья

Стиральные порошки серии «ANT» не уступают западным аналогам. Средства используются как при ручной стирке, так и при стирке в автоматических машинах любого типа и эффективны уже при 30°C.

Н.В. Лисникова, заведующая детским садом № 100:

«В нашем учреждении мы второй год используем стиральный порошок серии «Максим» марки «А» производства ОПК «Сибэкохим». Порошок превосходный. После стирок белье заметно отбелилось, сохраняется структура ткани, изделия выглядят более привлекательно. Благодарим коллектив компании за взаимовыгодное сотрудничество!»



ОПЫТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
СИБЭКОХИМ

Они легко выполаскиваются с ткани, содержат средство, предотвращающее появление накипи в машинах, гипоаллергенны. Подчеркнем, что «ANT» концентрированное отечественных аналогов до 1,5 раза, а его биоразлагаемость достигает 98%.

В.В. Константинов, директор Центра обслуживания учреждений в сфере здравоохранения:

«Наш центр тесно сотрудничает с ОПК «Сибэкохим» с 2012 года. Отмечу стиральный порошок «ANT Universal», который отлично проявил свои моющие способности. Порошок «ANT» отличается экономичным расходом и конкурентоспособной ценой. Отдельно отмечу, что порошок не пылит, а это улучшает условия труда. ООО ОПК «Сибэкохим» – это команда профессионалов, с которыми приятно иметь дело!»

Особая удача разработчиков – «ANT» BABY (Детский), который подходит для стирки белья новорожденных.

Важно, что биодобавки, которые содержат марки порошков «ANT», экологичны. Особенность стиральных порошков профессиональной серии «ANT» – отсутствие в их составе фосфатов! У этих химических соединений много минусов: они плохо выполаскиваются с ткани, могут вызывать аллергические реакции и ослабляют иммунитет человека. Кроме того, фосфаты пагубно действуют на окружающую среду. В стиральных порошках омской компании их заменяют другие, безопасные ингредиенты.

«Промышленный великан» с добрым сердцем

Нельзя не отметить широту души коллектива и руководства этой организации. «Сибэкохим» постоянно принимает участие в благотворительных мероприятиях, оказывает социально значимую помощь детским домам, детские сады, Омской епархии. Это неотъемлемая часть работы компании, что заслуживает почтения, особенно в столь нелегкие времена.

Коллектив «Сибэкохим» вот уже пятнадцать лет дарит потребителям продукцию нового поколения. Высококачественные моющие средства компании уже стали незаменимы в повседневной работе учреждений Омска и других городов страны. Уверены, что инновационные технологии ОПК «Сибэкохим» будут долго служить всем, кому важна чистота, основанная на «трех китах» современного качества: экологичности, экономичности, безопасности.



На правах рекламы

ООО «ОПК «Сибэкохим»

644079, г. Омск, ул. 17-я Рабочая, 30,
тел. 8 (3812) 61-50-18
leonidomsk58@mail.ru
www.sibecohim.ru

Семинары

Актуальные аспекты организации работ в испытательных лабораториях

Со 2 по 4 декабря в Омском ЦСМ прошел семинар «Современные требования к организации работ в испытательных лабораториях».

Семинар, который провела для специалистов испытательных лабораторий омских предприятий действующий эксперт по аккредитации испытательных лабораторий, к.х.н., доцент кафедры физической и аналитической химии ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» Н.П. Пикула, вызвал у специалистов живой интерес.

Трехдневный семинар затронул вопросы метрологического обеспечения, правовых аспектов, связанных с аккредитацией и подтверждением компетентности, системы менеджмента качества, внутреннего лабораторного контроля и других сторон деятельности этих подразделений.

Специалисты решали ситуационные задачи, которые помогут им на практике применить полученные знания.



Большинство слушателей отметили, что все интересующие их вопросы были освещены. Ряд аспектов, как, например, качество лабораторного анализа и аттестация методов анализа, требуют более детального рассмотрения и, вероятно, будут рассмотрены на следующем семинаре.

Специалисты выразили благодарность преподавателю и организаторам за успешное проведенное обучение.

Лауреат конкурса «100 лучших товаров России» завод «МилкОм» отпраздновал первый день рождения. 27 ноября на новом омском производстве молока и молочной продукции состоялись пресс-конференция и пресс-тур, приуроченные ко дню рождения предприятия.

Первый день рождения ООО «МилкОм»



Открыл пресс-конференцию председатель совета директоров ООО «МилкОм» **Сергей Калинин**.

Он подвел итоги годовой работы завода, отметив, что появление нового производства на территории Омского региона решает вопросы импортозамещения и продовольственной безопасности, создает новые рабочие места.

В работе конференции приняли участие первый заместитель председателя Правительства Омской области **Андрей**



Новоселов, министр экономики Омской области **Оксана Фадина**, первый замминистра сельского хозяйства и продовольствия **Олег Подкорытов**, гендиректор УМЗ «Эколин» **Сергей Сиротин**.

Директор ФБУ «Омский ЦСМ» **Дмитрий Светличный** поздравил коллектив и дирекцию ООО «МилкОм» со званием лауреатов конкурса «100 лучших товаров России» и вручил Сергею Калининну лауреатский диплом.

Гостей, журналистов по современным цехам молокозавода провел **Олег Осинский**, директор Торгового дома «Молис» – дистрибьютора молока торговой марки «Лужайкино».

Побывав на экскурсии, гости смогли воочию увидеть молочный завод, использующий в производстве инновационные технологии. На самом современном оборудовании шведской фирмы Ecolan здесь выпускается натуральная молочная продукция под ТМ «Лужайкино», которая изготавливается из коровьего молока лучших хозяйств Омской области.



В торжественной обстановке первый заместитель председателя Правительства Омской области **Андрей Новоселов** запустил новую линию по производству натуральных йогуртов «Лужайкино».

Н. Чурирова



Метрология в автосфере

В связи с многочисленными обращениями ФБУ «Омский ЦСМ» организовал семинар для руководителей и технических специалистов автосервисных организаций на тему: «Измерения для систем автосервиса. Приборы, метрология, ответственность».

ТОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ – АВТОСЕРВИСАМ!

Основной целью семинара явилось разъяснение основных положений федерального законодательства, обеспечивающих единство измерений применительно



к п.19 ч.3 ст. 1 Федерального закона от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений». Этот раздел закона рассматривает измерения, связанные с обеспечением безопасности дорожного движения.

Докладчиками на семинаре выступили представители ФБУ «Омский ЦСМ», ООО «Фирма «Алекто-Электроникс», НПО «Компа-

ния СИВИК», автокомплекса «Реактор», а также сотрудники инспекции государственного надзора по Омской области СМТУ Росстандарта.

Надеемся, что данное мероприятие получит регулярный статус и наилучшим образом отразится на качестве услуг автосервисов, в частности, безопасности дорожного движения.

А. Попов



Выступление **В.И. Залознова**, гендиректора автоцентра «Сот-Моторс»